

ОТЗЫВ

**научного руководителя о Сергеевой Юлии Анатольевне,
аспиранте кафедры общей и клинической патологической физиологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)**

Сергеева Юлия Анатольевна, в 2009 году успешно окончила Кубанский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология». С 2010 по 2012 года обучалась в ординатуре на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФПК и ППС в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России).

С 2012 года работала врачом челюстно-лицевым хирургом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи». В 2014 году прошла курс первичной профессиональной переподготовки по специальности «Пластическая хирургия». С 2015 года ведет активную хирургическую практику в области пластической хирургии.

С сентября 2016 по август 2020 года проходила заочную аспирантуру на кафедре общей и клинической патологической физиологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России).

В процессе обучения в аспирантуре Юлия Анатольевна проявила себя ответственным и исполнительным молодым учёным. Успешно преодолела учебный процесс, сдала кандидатские экзамены, принимала активное участие в работе кафедры. За время прохождения педагогической практики в рамках проведения практических занятий, а также при подготовке учебно-методических материалов к учебным занятиям Ю.А. Сергеева проявила высокий уровень теоретической подготовки, практических знаний и компетентности. Имеет ярко выраженные аналитические и организаторские способности. Тема диссертации тесно связана с научными и практическими интересами Ю.А. Сергеевой, что позволило ей глубоко и содержательно раскрыть тему диссертационного исследования. Ю.А. Сергеева с 2016 года активно занимается исследовательской работой в области патологической физиологии рубцовой ткани, заживления ран, а также липофилинга. В научной деятельности активно применяет современные методы экспериментальных исследований, а также глубоко освоила современные методы статистического анализа данных.

В 2020 году окончила заочной, контрактной формы обучения, аспирантуру на кафедре общей и клинической патологической физиологии по специальности

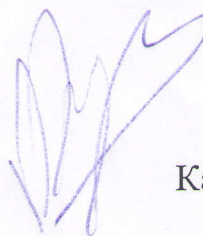
14.03.03 – патологическая физиология. Сергеева Ю.А. являясь аспирантом кафедры общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, совмещая клиническую работу и научные исследования, выполнила и подготовила к защите кандидатскую диссертацию «Экспериментальное обоснование использования D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу», подкрепив достаточным количеством печатных работ.

По теме диссертации Ю.А. Сергеевой опубликовано 9 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикаций основных научных данных диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, в том числе 1 – в журнале, включенном в международные базы данных. Получено 2 патента РФ на изобретение. Результаты исследования с успехом доложены на международных и Всероссийских конференциях.

За время подготовки диссертации аспирантом выполнен большой объём работы по анализу и обзору литературы по выбранной теме, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбору, обработке и обобщению экспериментального материала, разработке практических рекомендаций. Высокий профессиональный уровень позволил Ю.А. Сергеевой успешно использовать в работе современные подходы к решению исследуемой проблемы по обоснованию использования D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу. Юлия Анатольевна проявила себя как инициативный ученый, способный решать сложные научные задачи в области патологической физиологии.

Сергеева Ю.А. выполнила научное исследование, обладающее научной новизной, теоретической и практической значимостью. Как инициативный, добросовестный сотрудник Юлия Анатольевна пользуется заслуженным уважением коллег по работе, студентов, пациентов и их родственников. Все это позволяет характеризовать Ю.А. Сергееву как перспективного специалиста и научного работника, способного на высоком профессиональном уровне реализовывать возлагаемые на неё задачи.

Научный руководитель:
заведующий кафедрой общей и клинической
патологической физиологии
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Каде Азамат Халидович

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Свободы 15/1, кв. 42; тел.: 8 (988) 242-04-77, e-mail: akh_kade@mail.ru



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Сергеевой Юлии Анатольевны " Экспериментальное обоснование D-аспарагина для подготовки реципиентной зоны к липофилингу " на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3: Патологическая физиология (медицинские науки), представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

[illegible]

рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).	СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ / Каде А.Х., Поляков П.П., Агулова А.А., Гусарук Л.Р., Цымбалов О.В., Алиматов А.Я., Липатова А.С., Вчерашнюк С.П., Кравченко С.В., Шаркова А.В., Черных Н.Ю., Белякова И.С. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 1. С. 65. 2. КОРРЕКЦИЯ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННОГО ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ИЛ-6 ТЭС-ТЕРАПИЕЙ У КРЫС С РАЗНОЙ ВЫНОСЛИВОСТЬЮ / Липатова А.С., Поляков П.П., Трофименко А.И., Каде А.Х., Мелких Н.И., Кошелев И.Г., Шилин В.А. // Аллергология и иммунология. 2017. Т. 18. № 4. С. 231-246. 3. ФУНКЦИОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ЛЕЙКОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОВОДОТА В СОЧЕТАНИИ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ / Славинский И.А., Каде А.Х. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 1. С. 42. 4. "ЦИТОКИНОВЫЙ ШТОРМ" В ПАТОГЕНЕЗЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДЕФОРМИРУЮЩЕГО ОСТЕОАРТРОЗА КРУПНЫХ СУСТАВОВ / Занин С.А., Онищук В.В., Каде А.Х., Кадомцев Д.В., Пасечникова Е.А. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. С. 9.
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1123
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).	нет

Научный руководитель:
Заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доктор философских наук, профессор



А.Х. Каде

Т.А. Ковелина

16.09.2021